(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T TERRE BURGER IN BERKE HEN BEKK BEKK BIKA FON IN BEKKE BURG BIKKE HERE BURG BEK BEKKE BEKKE BEKKE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/064230 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02K 44/00, F01D 1/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014417

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2003 (17.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03000726.4 13. Januar 2003 (13.01.2003)

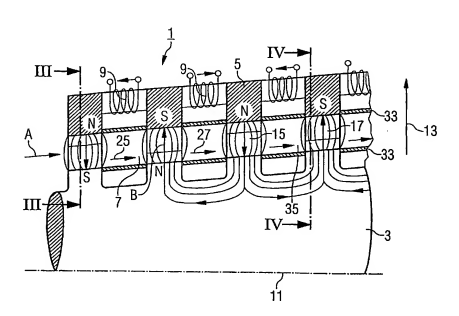
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAJE, Detlef [DE/DE];

Paul-Schlesiger-Strasse 13, 46236 Bottrop (DE). POL-LAK, Helmut [DE/DE]; Boverstrasse 39, 45473 Mülheim a.d. Ruhr (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TURBO-MACHINE AND METHOD FOR OPERATING THE SAME
- (54) Bezeichnung: STRÖMUNGSMASCHINE UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER STRÖMUNGSMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a turbo-machine (1) comprising a rotor (3), a stator (5), and a flow channel (7) for an actuating fluid (A) used to drive the rotor (3). Said turbo-machine (1) comprises a magnet (9) for producing a pre-determinable magnetic field (B) in the flow channel (7). The invention also relates to a method for operating a turbo-machine (1) comprising a rotor (3), a stator (5), and a flow channel (7). According to the invention, an ion-containing actuating fluid (A) flows through the flow channel (7) and a defined magnetic field (B) is produced in the flow channel (7), ions (27) being deviated into the magnetic field (B).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]